

ВОССТАНОВЛЕНИЕ СИГНАЛА В СЛУЧАЕ УТРАТЫ ОДНОГО ФРЕЙМОВОГО КОЭФФИЦИЕНТА*

М. Н. Истомина

istomina@syktsu.ru

28 марта 2007 г.

1°. Напомним [1], что системой Мерседес-Бенц называется набор единичных n -мерных векторов $\{\varphi_1, \dots, \varphi_{n+1}\}$, удовлетворяющих условию

$$\langle \varphi_i, \varphi_j \rangle = -\frac{1}{n} \quad \text{при } i \neq j. \quad (1)$$

Система Мерседес-Бенц является жёстким фреймом с константой фрейма $A = 1 + \frac{1}{n}$, поэтому любой вектор $x \in \mathbb{R}^n$ можно представить в виде

$$x = \frac{n}{n+1} \sum_{i=1}^{n+1} c_i \varphi_i, \quad (2)$$

где коэффициенты c_i находятся по формуле

$$c_i = \langle x, \varphi_i \rangle, \quad i \in 1 : n + 1.$$

Обычно вместо сигнала x по каналам связи передаются коэффициенты его разложения. При передаче часть коэффициентов может потеряться. Допустим, что утрачен один коэффициент c_k с некоторым номером $k \in 1 : n + 1$. Это равносильно тому, что из системы $\{\varphi_i\}$ удалили вектор φ_k и получили систему

$$\{\varphi_1, \dots, \varphi_{k-1}, \varphi_{k+1}, \dots, \varphi_{n+1}\}. \quad (3)$$

От разложения (2) можно перейти к разложению по системе (3). Вывод формул для коэффициентов нового разложения является основной целью доклада.

*Санкт-Петербургский городской семинар «Всплески (wavelets) и их приложения». Секция «Дискретный гармонический анализ»: <http://www.math.spbu.ru/user/dmp/dha/>

2°. Рассмотрим матрицу Грама системы (3). Так как скалярные произведения различных векторов системы равны $-\frac{1}{n}$ и норма каждого вектора равна единице, то матрица Грама имеет вид

$$G = \{\langle \varphi_i, \varphi_j \rangle\}_{i \neq k, j \neq k} = \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{n} & \dots & -\frac{1}{n} \\ -\frac{1}{n} & 1 & \dots & -\frac{1}{n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ -\frac{1}{n} & -\frac{1}{n} & \dots & 1 \end{bmatrix}.$$

Отметим, что эта матрица от k не зависит. В [1] указан явный вид обратной матрицы

$$G^{-1} = \frac{n}{n+1} \begin{bmatrix} 2 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 2 & \dots & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 1 & \dots & 2 \end{bmatrix}. \quad (4)$$

(Легко проверить, что $GG^{-1} = I_n$, где I_n — единичная матрица порядка n .) Отсюда, в частности, следует, что матрица G невырождена, система (3) линейно независима и существует биортогональная система

$$\{\tilde{\varphi}_1, \dots, \tilde{\varphi}_{k-1}, \tilde{\varphi}_{k+1}, \dots, \tilde{\varphi}_{n+1}\}. \quad (5)$$

Биортогональность означает, что

$$\langle \varphi_i, \tilde{\varphi}_j \rangle = \begin{cases} 1 & \text{при } i = j, \\ 0 & \text{при } i \neq j. \end{cases}$$

Разложение вектора x по биортогональной системе (5) выглядит так:

$$x = \sum_{i \neq k} \langle x, \varphi_i \rangle \tilde{\varphi}_i = \sum_{i \neq k} c_i \tilde{\varphi}_i. \quad (6)$$

3°. Введём матрицы, столбцами которых являются векторы систем (3) и (5):

$$\begin{aligned} \Phi_k &= [\varphi_1, \dots, \varphi_{k-1}, \varphi_{k+1}, \dots, \varphi_{n+1}], \\ \tilde{\Phi}_k &= [\tilde{\varphi}_1, \dots, \tilde{\varphi}_{k-1}, \tilde{\varphi}_{k+1}, \dots, \tilde{\varphi}_{n+1}]. \end{aligned}$$

В силу биортогональности $\Phi_k^T \tilde{\Phi}_k = I_n$, так что $\tilde{\Phi}_k = (\Phi_k^T)^{-1}$. Это значит, что построение биортогональной системы равносильно обращению матрицы Φ_k^T .

По определению матрицы Грама $G = \Phi_k^T \Phi_k$. Отсюда следует, что $\Phi_k^T = G \Phi_k^{-1}$. Для $\tilde{\Phi}_k$ получаем представление $\tilde{\Phi}_k = \Phi_k G^{-1}$.

Обозначим $\tilde{c}^{(k)} = (c_1, \dots, c_{k-1}, c_{k+1}, \dots, c_{n+1})$ и перепишем формулу (6) в компактном виде

$$x = \tilde{\Phi}_k \tilde{c}^{(k)} = \Phi_k(G^{-1} \tilde{c}^{(k)}). \quad (7)$$

Согласно (4), компоненты вектора $c^{(k)} = \frac{n+1}{n} G^{-1} \tilde{c}^{(k)}$ можно вычислить по схеме

$$s_k = \sum_{i=1}^{k-1} c_i + \sum_{i=k+1}^{n+1} c_i, \quad (8)$$

$$c_i^{(k)} = c_i + s_k, \quad i \in 1 : n+1, \quad i \neq k.$$

Остаётся развернуть формулу (7):

$$x = \frac{n}{n+1} \sum_{i \neq k} c_i^{(k)} \varphi_i. \quad (9)$$

Подведём итог.

ТЕОРЕМА. Разложение (2) произвольного вектора $x \in \mathbb{R}^n$ по системе Мерседес-Бенц порождает при любом $k \in 1 : n+1$ разложение (9), в котором коэффициенты $c_i^{(k)}$ вычисляются по схеме (8).

4°. Приведём пример. Рассмотрим в \mathbb{R}^2 фрейм Мерседес-Бенц [1]

$$\varphi_1 = \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2}\right), \quad \varphi_2 = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2}\right), \quad \varphi_3 = (0, 1).$$

Возьмём вектор $x = (0, -1)$. Для него $c_1 = \frac{1}{2}$, $c_2 = \frac{1}{2}$, $c_3 = -1$. Допустим, что коэффициент c_3 утерян ($k = 3$). Тогда

$$s_3 = 1, \quad c_1^{(3)} = \frac{3}{2}, \quad c_2^{(3)} = \frac{3}{2}.$$

По теореме должно выполняться равенство

$$x = \frac{2}{3} \left(\frac{3}{2} \varphi_1 + \frac{3}{2} \varphi_2 \right) = \varphi_1 + \varphi_2,$$

что на самом деле имеет место.

ЛИТЕРАТУРА

1. Малозёмов В. Н., Певный А. Б. Фрейм Мерседес-Бенц в n -мерном пространстве // Секция «Дискретный гармонический анализ». Избранные доклады. 16 января 2007 г. <http://dha.spb.ru/rep07.shtml#0116>